

<<岩土锚固技术与工程应用>>

图书基本信息

书名：<<岩土锚固技术与工程应用>>

13位ISBN编号：9787114052538

10位ISBN编号：7114052537

出版时间：2004-9

出版时间：人民交通出版社

作者：苏自约等编

页数：489

字数：782000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<岩土锚固技术与工程应用>>

内容概要

本书系中国岩土锚固工程协会第十三次全国岩土锚固学术研讨会论文集，共编录论文80篇。

内容包括：专题综述、理论与研究与工程测试、工程设计与施工技术、边坡加固与滑坡处理、基坑支护与基础工程、隧道与地下工程、施工机具与工程材料等。

本书既反映了我国近年来，针对岩土锚固技术在工程应用中存在的问题，开展科学试验研究取得的新成果，又吸纳了一批地质条件较为复杂的大型岩土锚固工程实例，内容丰富，涵盖面广，实用性强。

本书可供水利、水电、公路、铁路、市政、建筑、冶金、煤炭、地矿、军工等部门从事岩土锚固工程设计与施工的技术人员参考。

<<岩土锚固技术与工程应用>>

书籍目录

1 专题综述 岩土工程锚固理论与计算技术的发展与展望 岩土工程监测技术与动态设计方法的新进展 锚索的锈蚀、防护及永久锚索的合理结构 锚固工程技术在福建省高速公路高边坡治理中的应用 基坑工程中复合土钉支护(墙)受力机理及发展 全长粘结型预应力锚杆(索)的理论分析和试验研究 桩锚支护技术在深圳地区的应用现状及分析 预应力锚索结构受力分析及防腐保护2 理论与工程测试 锚索抗滑桩的受力特点及锚与桩受力协调问题 预应力锚索结构分析及受力思考 屈原污水处理厂岩土边坡锚固设计研究 庆阳北石窟斜坡岩体病害分析及治理工程设计 试论岩土锚固工程的失效因子 压力型锚索受力分析 预应力锚杆柔性支护法的数值模拟分析 平庄西露天矿非工作帮边坡锚索加固分析与稳定性评价 复合土钉支护中杂填土厚度对边坡变形的影响 岩土锚固工程设计与分析的计算机软件综述 填土边坡(坡)雨致滑塌破坏模式研究 关于锚索预应力损失及其测试方法的探讨 瀑布沟水电站预应力锚索试验 反射波法在锚索长度测中的应用 川藏公路龙胆溪滑坡群治理工程锚索预应力测试情况分析3 工程设计与施工技术 边坡加固设计的几个问题 百色水利枢纽消力池锚固设计 路堑高边坡防护加固工程数值仿真设计技术的探讨 土钉与注浆钢管单支点排桩联合支护设计 预应力锚索抗滑桩板墙的设计 膨胀性岩土边坡稳定性分析及加固方案设计 锚式桩间挡土板构建初探 土钉动载设计及边坡抢险技术在某工程中的应用 小湾电站饮水沟堆积体边坡锚索钻孔技术探讨 某回镇土深基坑支护设计和施工设计 三峡船闸锚固工程防护技术 岩溶路基注浆加固施工技术4 边坡加固与滑波治理 压力分散型预应力锚索在百色水利枢纽边坡加固中的应用 抱龙峪试验区高边坡病害成因分析 预应力锚索在高速公路填方路基病害处理工程中的应用 柳南高速公路K727+900上行线路基边坡加固处理 压力分散型锚索在开阳高速公边坡工程中的试验研究 预应力锚索在抱龙峪高边坡加固工程中的施工技术 几种锚固工程抑制结构在福建高速公路的应用 青海平大公路何群峡段危岩整治工程锚孔施工工艺 无动力仰斜排水孔在铜黄公路边坡治理中的应用 锚索在平庄西露天煤矿边坡加固中的应用 草田山滑坡治理工程分析 高速公路平苍段十标地质灾害的防治 客土吹附技术在公路边坡生物防护中的应用研究 坡面人工生态恢复与植物先择 植物在护坡工程中的应用 十字型叠合承压板在锚固工程中的应用 预应边锚索在高边坡病害治理中的应用 预就边锚索框架在高边坡上加固中的应用5 基坑支护与基础工程6 隧道与地下工程7 施工机具与工程材料

<<岩土锚固技术与工程应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>